# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

# Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

59190116

PUBLICATION DATE

27-10-84

APPLICATION DATE

: . 11-04-83

APPLICATION NUMBER

58063450

APPLICANT: OKURA YUSOKI CO LTD;

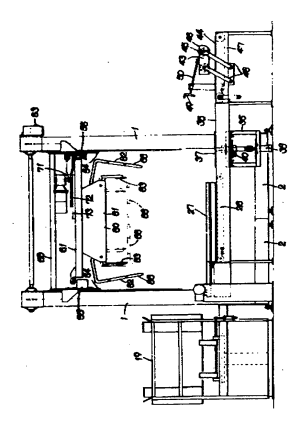
INVENTOR: HAYASHIDA MASAHIRO;

INT.CL.

B65G 57/03

TITLE

PALLET LOADER



ABSTRACT :

PURPOSE: To load weighty goods easily by supporting both end portions of a horizontally moving frame provided with an article holder on a guide frame and an advancing and retreating guide frame.

CONSTITUTION: A pair of supports 1 are erected between a forward article aligning position and a backward article loading position, and a pair of elevators 54 are disposed on the inside portions of the supports 1 in such a manner as to freely elevate. One of the elevators 54 is provided with a horizontal guide frame 55 projecting before and behind the support 1, and the other elevator 54 is provided with a horizontal advancing and retreating guide frame 56 adapted to advance and retreat between the forward and the backward of the support 1 through a bearing body for advancing and retreating in such a manner as to freely move horizontally. A horizontal moving frame 61 has one end thereof supported on the guide frame 55 and the other end thereof supported by the advancing and retreating guide frame 56, so that the horizontal moving frame 61 is advanced and retreated with the advancing and retreating guide frame 56 between an aligning position and a loading position. An article placed at the aligning position is held by a holder 80 of the moving frame 61 to be transported to the loading position for loading.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

# (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭59—190116

⑤ Int. Cl.³B 65 G 57/03

識別記号

庁内整理番号 7632-3F 砂公開 昭和59年(1984)10月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全11頁)

**砂パレット荷積み装置** 

②特

願 昭58--63450

②出

頁 昭58(1983)4月11日

⑫発 明 者

水津大利

加古川市野口町古大内900番地 オークラ輸送機株式会社内 ⑩発 明 者 林田匡弘

加古川市野口町古大内900番地 オークラ輸送機株式会社内

⑪出 願 人 オークラ輸送機株式会社

加古川市野口町古大内900番地

19代 理 人 弁理士 樺沢襄

外2名

明 細 1

/ 発明の名称

パレツト荷積み装置

## 2 特許請求の範囲

(1) 前方の品物の整列位置と後方の品物の荷積み位置との間に立設された両側・対の支柱とこの両側・対の支柱の相対向する内側部にそれを不の両側・対の昇降体の一方に取付けられた正の側・対の昇降体の一方に取付けられた。 全主記両側・対の昇降体の側にといまれた。 本社にといるがある。 上記がの月降体の間を進退けられた。 上記がった。 上記がった。 とい進退がイドフレームと、 上記がイドフレームに他方の端部を上記過速がイドフレームに他方の端部を上記過速がイドフレームにあり

の端部をそれぞれ移動可能に支持され進退ガイドフレームとともに上記整列位置と荷積み位置の間を進退する水平移動枠と、この水平移動枠の下部に取付けられた品物の保持装置とを具備したことを特徴とするパレット荷積み装置。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は、パレット荷積み装置に関するもので ある。

(発明の技術的背景)

最近の傾向として、旧来のフロア型のパレット 荷積み装置すなわち品物を板あるいはコンペヤ体 などから成るキャリツジ上に支持してパレット上 に移動し、この品物の周囲をストツパで係止した 状態でキャリツジを品物の下側から引き抜くよう

## 特開昭59-190116(2)

にしたパレット荷積み装置に替わつて、ロボット型のパレット荷積み装置すなわち品物を、すくい上げる、挟み上げるあるいは吊り上げる等の方法によつて保持する保持装置で保持し、この保持装置をパレット上に移動し、品物を離すようにしたパレット荷積み装置が普及し始めている。

#### 〔背景技術の問題点〕

上述したロボット型のパレット荷段み装置は、 旧来のフロア型のパレット荷段み装置と比較して、 保持装置を替えるだけで、様々な形態の品物を荷 積みでき、しかも、基本的には、1本の垂直な支 柱に昇降機構を設け、この昇降機構に水平移動機 構を設け、この水平移動機構に水平移動機 構を設け、この水平移動機構に保持装置を設けた 構造のため、品物の搬入方向及びパレットの搬入 ・搬出方向が比較的に自由に設定でき、汎用性と

(3)

相対向する内側部にそれぞれ昇降可能に設けられの月降体と、この両側1対の昇降体と、この前方及び後、上記支柱の前方及び後、上記支柱の前方及び後、上記支柱の前方及び後、上記が上記をでは、からに進退けられて、カームとは、からに変けられて、カームに、カームに、カームが、カームが、カームが、カームが、カームをであり、ことが、カームをであり、ことが、カームをであり、ことが、カームをであり、このでは、カームをであり、このでは、カームをであり、このでは、カームをであり、このでは、カームをであり、このでは、カームをであり、このでは、カームをであり、このでは、カームをであり、このに、カームをであり、このに、カームをであり、このに、カームをであり、カームをであり、カームをであり、カームをであり、カームをは、カ

いう点で優れているが、保持装置を設けた水平移動機構が昇降機構に片持ち状に支持されているため、重量の重い品物を荷積みする場合に問題があった。

#### (発明の目的)

本発明は、上述したような点に鑑みなされたもので、ロボット型のパレット荷積み装置において、その利点つまり汎用性に優れている点はそのままにして、その欠点つまり重量の重い品物の荷積みに無理があるという欠点を解消しようとするものである。

#### 〔発明の概要〕

本発明のパレット荷積み装置は、前方の品物の整列位置と後方の品物の荷様み位置との間に立設された両側1対の支柱と、この両側1対の支柱の

(4)

ることによつて、重量の重い品物の荷積みを可能 とし、さらに、進退ガイドフレームを移動可能に することによつて、品物の搬入方向及びパレット の搬入・搬出方向の自由度を従来通りに維持する ものである。

## 〔発明の実施例〕

本発明のパレット荷積み装置を、図面に示すー 実施例に基づいて、具体的に説明する。

オー図ないしか 3 図において、(1)はそれぞれ基 枠(2)上に立設された支柱で、この両側 1 対の支柱 (1)間の前方側には品物(B)の 整列位置(3)が設定され ているとともに、その後方側には品物の荷積み位 置(4)が設定され、上記整列位置(3)にはオ 4 図及び オ 5 図に示すような整列部コンペヤ(5)が配設され ているとともに、上記荷積み位置(4)にはパレット

## 特開昭59-190116(3)

上記整列部コンベヤ(5)は、サ4図及びサ5図に示すように、両側の側枠(9)間に複数のローラ(0)を軸架並設し、この各ローラ(0)の中央下部に、モータ(1)によつて駆動回行する無端状の V ベルト(2)を、押上げブーリ(3)を介して、圧接するようにしたもので、品物(3)を前方から後方に搬送できるようになつており、その後方の先端部にはストッパ(4)が散けられている。

コンペヤ(6)の中央部が配設されている。

なお、上記整列部コンベヤ(5)の両側の側枠(9)には、切欠部間が各ローラ(10)間の間隙に対応して複数個所に設けられているとともに、この各切欠部(5)の外側から内側に向かつて、断面が凹溝状の差し込み用ガイド(16)が下降傾斜状に設けられている。上記パレットコンベヤ(6)は、駆動式のチェンコ

(7)

また、上記整列位置(3)の整列部コンペヤ(5)の前方側には駆動式のベルトコンペヤ協が整列部コンペヤ(5)と直交する搬送方向性すなわち整列部ココンペヤ(5)と直交する搬送方向性すなわち整列部ココンペヤ(5)の前後方向に対して左右方向の搬送方の前後方のででは、このベルトコンペヤ(5)に向かつてブッシャ(5)に向かってブッシャ(5)に向かって、シャ(5)に向かって、シャ(5)につて、シャ(5)につて、シャ(5)についる。

そして、上記ペルトコンベヤのの基端部(サー 図において右方の端部)には品物(B)の荷向き転換 機構倒を有した駆動式のローラコンベヤ(B)が一連 に設けられている。

(8)

## 特開昭59-190116(4)

また、上記ローラコンペヤ(30の基端部(オー図において右方の端部)には品物(B)の整形機構(4)を有した駆動式のベルトコンペヤ(4)が接続されている。

上記整形機構(的は、品物的の上面をローラ体的で押圧して品物のを平坦にするためのもので、ローラ体的を軸架した枠的をベルトコンベヤ(4)の側が体(のに平行リンク)的を介して上下動自在に設けるとともに、上記枠的をハンドル的付きのねじ機構ので位置決めするように形成したものである。

01)

枠 切 に 軸支されたローラ 倒との係合によつて、前後方向移動自在に支持されている。

方の昇降体的には支柱(1)の前方及び後方に突出した水平方向に長いガイドフレーム師が取付けられているとともに、上記パレツトコンベヤ(6)の先端側の他方の昇降体的には上記ガイドフレーム師が、昇降体的に設けられた進退用ベアリング体師と進退ガイドフレーム師に設けられたレール体師との係合によつて、前後方向移動自在に支持されている。

そして、上記ガイドフレーム切に水平移動枠のの一方の端部が、ガイドフレーム切に設けられたレール体砌と水平移動枠切に設けられたベアリング体域との係合によつて、前後方向移動自在に支持されているとともに、上記進退ガイドフレーム協に上記水平移動枠のの他方の端部が、進退ガイドフレーム協に設けられたレール体码と水平移動

12

つて上配進退ガイドフレーム68が上配支柱(1)の前方と後方の間を進退するとともに、ローラ(6)とガイド海(7)の係合によつて上配水平移動枠(6)が、上記進退ガイドフレーム68と同期して同方向にかか位置(3)と後方の荷積み位置(4)の間を移動するようになつている。したがつて、水平移動枠(6)が前方の整列位置(3)にある方には、進退ガイドフレーム68は、支柱(1)の前方のまりパレットコンベヤ(6)側に突出しないようになつており、そして、水平移動枠(6)が後方の荷積み位置(4)にあるときには、進退ガイドフレーム68は、支柱(1)の後方に位置して水平移動枠(6)の他方の端部を支持するとともに、支柱(1)の前方つまり整列部コンベヤ(5)側に突出して水平移動枠(6)の他方の端部を支持するとともに、支柱(1)の前方つまり整列部コンベヤ(5)側に突出し

ないようになつている。

そして、上記水平移動枠間の下部に品物間の保持装置側が設けられている。この保持装置側は、オ7図にも示すように、上記水平移動枠間の下部に取付けられた支枠間と、この支枠側の両側下部に開閉可能に軸支されたすくい取り用の複数のフォーク体側と、この両側のフォーク体側間において相対向して進退可能に設けられた両側の係止体

上記両側のフォーク体的は、オ7図に示すように、それぞれ、上配支枠的の両側下部に横架された軸側に、所定間隔つまり上配整列部コンペヤ(5)の側枠(9)の切欠部的と等しい間隔で、取付けられ、上配軸網をエヤシリンダ的で回動することにより、開閉し、閉状態において水平となるその支持部網

(15)

下降した状態にあり、これによつて、保持装置例の開状態の各フォーク体例の支持部例の先端部が、オ7図右側に示すように、整列部コンベヤ(5)の差し込み用ガイドのに係合するとともに、この係合によつて、支持部層がその関節部圏により折曲している待機状態になつているものとする。

この状態で、1枚のパレット(P)をパレットコンベヤ(6)の基場部に供給し、このパレット(P)をパレットコンベヤ(6)の中央部つまり荷積み位置(4)に搬送して上昇状態のストッパ(20)で位置決めしておき、品物(B)(この実施例では袋詰め状の品物)をベルトコンベヤ(4)の基端部(オ1図において右方の場部)に順次供給する。

そして、供給された品物因を、ベルトコンベヤ 似で、ローラコンベヤ切に向かつて搬送し、この には、関節部関が 2 ケ所に設けられ、この各関節 部関の 先端関が 上方にのみ折曲自在に形成されて いる。

上記両側の係止体的は、サ7図に示すように、 上記支枠的の前後の内側部に設けられたガイドレール的に両側方向移動自在に支持され、一方の係止体的がエヤシリンダ的によつて移動するようになつているとともに、この一方の係止体例と他方の係止体例との間にワイヤ的及びプーリ的などから成る連動機構が設けられており、これによつて、両側の係止体的が互いに反対の方向に移動して開閉動作を行なうようになつている。

次に、全体的な作動について説明する。

なお、説明に際して、水平移動枠間が前方の整 列位置(3)に移動するとともに、1対の昇降体54が

(16)

間に、整形機構(6)のローラ体(6)によつてその上面を押圧して平坦に整形し、ついで、ローラコンベヤ 60)に移載し、ここで、荷向き転換機構(6)を必要に応じて作動して品物(B)の荷物き方向を荷積みパターンに対応した所定の方向に向け、ついで、品物(B)をベルトコンベヤ(6)に移載する。

そして、上記ベルトコンベヤ畑上に荷積みバターンの1列分の複数個の品物(B)を移載したら、ブッシャ間をベルトコンベヤ畑の前方の側部から後方の整列部コンベヤ(5)に向かつて進退させて1列分の品物(B)を整列部コンベヤ(5)上に移載する。

なお、上配ベルトコンベヤ協及び整列部コンベヤ(5)は、その駆動制御ができるようになつており、必要に応じて各品物(B)間に間隙を設けることができるようになつている。

# 特開昭59-190116 (6)

ついで、保持装置例の両側のフォーク体圏を開いて1段分の品物(B)を、両側の係止体間で位置決めしたまま、パレット(P)(2回目以後はすでにパ

(20)

(B)をパレット(P)上に所定の荷積みパターンで所定の段数に荷積みし、荷積みが終了したら、保持装置例が待機している状態で、ストッパのを下降するとともに、品物(B)を荷積みしたパレット(P)をパレットコンベヤ(6)によつて荷積み位置(4)から搬出し、ローラコンベヤ(2)に搬送してストッパので停止させる。

この場合、保持装置例が整列位置(3) に移動しているので、進退ガイドフレーム50 が前方に移動しており、したがつて、昇降体50 の高さと無関係にパレット(5) の搬出ができるようになつている。

なお、オ4図に示した差し込み用ガイド(G)はその形状において多少相違するが、いずれの形状にしてもよい。

また、この実施例では、整列位置(3)に対する品

そして、上記整列部コンベヤ(5)上に1段分の複数列の品物(B)を移載したら、特徴していた保持装置例の両側の係止体(B)を閉じて1段分の品物(B)の両側部の位置決めを行なうとともに、両側のフオーク体(B)を閉じてその支持部(B)を登し込み用がイテ(6)に沿つて整列部コンベヤ(5)の側枠(9)の切欠部(5)を介して1段分の品物(B)の下方に各ローラ(1)間に位置して差し込む。

なお、1段分の品物(B)の前後部の位置決めは、ストッパ(A)とブッシャのによつてすでに行なわれており、そして、上記フォーク体的の支持部的は、フォーク体的が完全に閉じた状態で、上記差し込み用ガイド(B)から離れ、その自重によつて各関節部が直線状になつて品物(B)の下部と平行になる。

19

レット(P)上に荷積みされた品物(B))上におろし、 ついで、両側の係止体(B)を開く。

なお、上記フォーク体的が開くとき、その支持部段に関節部的が設けられているので、支持部段が、支持していた品物(B)の下部とパレット(P)(2回目以後はすでに荷積みされた品物(B))の上部との間の間隙に沿つて折曲し、これによつて、品物(B)の落下距離を極めて少なくすることができる。

ついで、 | 対の昇降体的を一旦上昇した後、進退ガイドフレーム的を前方に移動するとともに、この進退ガイドフレーム的及びガイドフレーム的に沿つて水平移動枠的を前方に移動し、ついで、 | 対の昇降体的を下降して、保持装置例を待機状態に戻す。

そして、上述した動作の繰り返しにより、品物

特開昭59-190116(ア)

物のの搬入を前方から行なつているが、これに限らず、何方つまりか!図に矢印ので示す方向から搬入することもできる。なお、この場合には、整列部コンベヤ(5)及び保持装置側の設置方向を反時計方向に90度回転した方向に向ければよい。

なお、この実施例の場合、1対の支柱(1)はそれぞれ別個の基枠(2)上に立設されているので、装置の搬入・据付が容易で、しかも、支柱(1)間の間隔もより自由に設定することができるようになつている。

#### (発明の効果)

上述したように、本発明によれば、品物を、すくい上げる、挟み上げるあるいは吊り上げる等の方法によつて保持するロボツト型のパレツト荷積み装置において、品物の保持装置を取付けた水平

(23

(1)・・支柱、(3)・・整列位置、(4)・・荷殺み位置、54・・昇降体、55・・ガイドフレーム、56・・進退ガイドフレーム、55・・進退用ペアリンケ体、(61)・・水平移動枠、(2)・・保持装置、(B)・・品物、(P)・・パレット。

移動枠の両端部をガイドフレーム及び進退ガイドフレームに支持したので重量の重い品物の荷積みを安全に行なうことができ、さらに、進退ガイドフレームを移動可能として水平移動枠とともに移動するようにしたので、品物の搬入方向及びパレットの搬入・搬出方向は、従来の支柱が1本のタイプのロボット型パレット荷積み装置と同様に、自由に設定することができる。

#### ※ 図面の簡単な説明

図は、本発明のパレット荷積み装置の一実施例を示し、か1図はその平面図、か2図はその正面図、か3図はその側面図、か4図及びか5図はその整列部コンベヤ部分の背面図及び側面図、か6図はその昇降及び水平移動に関する部分の正面図、か7図はその保持装置部分の正面図である。

(24)

昭和58年4月11日

